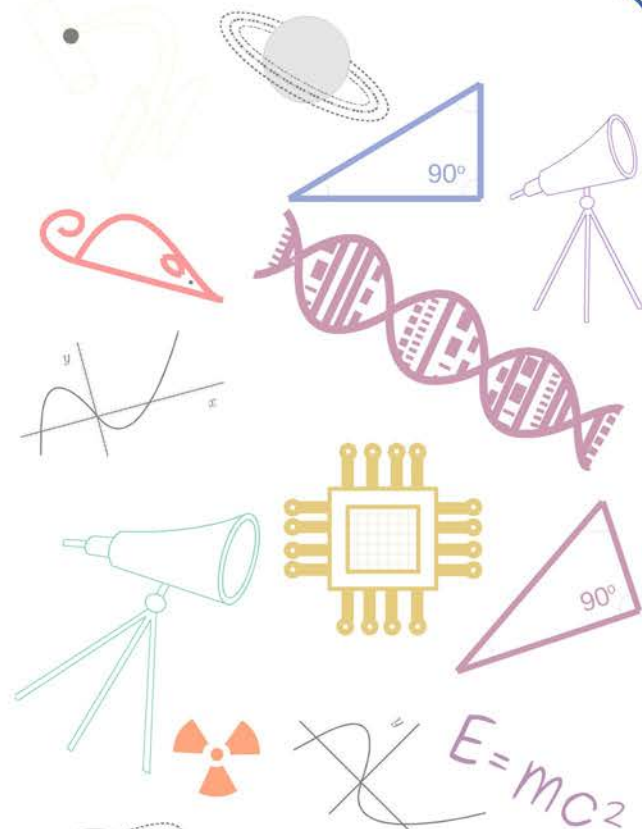




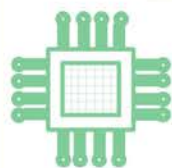
3^{ème} semaine
de la SCIENCE



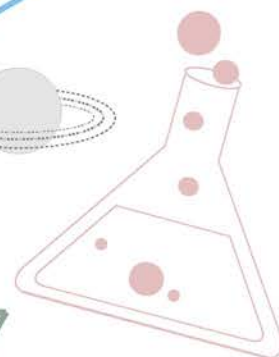
III SEMAINE DE LA SCIENCE

14 - 20 mai 2018

COLEGIO DE ESPAÑA



$E=mc^2$



semainedelascience.colesp@gmail.com
Colegio de España, 7 E Boulevard Jourdan, 75014 Paris
www.colesp.org



LUNDI 14

18h00: **Ouverture de la IIIe Semaine de la Science.**

En espagnol, français, anglais.

18h30: Conférence de divulgation «**Bio-mimétisme et bio-inspiration: sources de connaissance pour innover en sciences des matériaux.**»

Dr. CLÉMENT SANCHEZ

Professeur en Chimie des matériaux hybrides, Laboratoire de Chimie de la Matière condensée de Paris, UMR CNRS-Université Pierre et Marie Curie - Collège de France.

En espagnol.

19h30: Conférence de divulgation «**Le géomètre automatique.**»

Dr. TOMÁS J. RECIO MUÑIZ

Professeur d'Algèbre, Université de Cantabrie, Faculté des Sciences, Département de Mathématiques, Statistiques et Informatique.

En espagnol.

MARDI 15

18h30: **Promenade botanique dans le parc de la Cité internationale universitaire.**

Venez faire la connaissance de toutes les plantes qui nous accompagnent depuis les portes du Colegio de España jusqu'à celles de la Cité universitaire. Une promenade à travers la science et les particularités de ces êtres vivants.

En espagnol, français, anglais.

19h30: **Inauguration de l'exposition «A comme Astronomes.»**

Venez découvrir les principaux tournants de l'histoire de l'astrophysique et le rôle fondamental joué par la femme dans ce domaine de l'Antiquité à nos jours.

(Exposition du 15 au 27 mai, 9h/20h)

MERCREDI 16

19h00: Conférence de divulgation «**Femmes scientifiques. Débat sur la situation actuelle.**»

Débat de femmes scientifiques sur la situation actuelle. Débat entre femmes scientifiques sur leur situation actuelle : l'inégalité des genres dans ses différents domaines, tout autant professionnels qu'académiques.

20h00: **Visite guidée de l'exposition «A comme Astronomes.»**

La découverte des pulsars, la structure à grande échelle de l'Univers ou le calcul des distances entre les étoiles apparaissent devant nos yeux, expliqués d'une manière accessible et agréable.

En espagnol, français, anglais.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN, CULTURA
Y DEPORTE

CITÉ
INTERNATIONALE
UNIVERSITAIRE
DE PARIS

Colegio
de España



COMITÉ DE RESIDENTES
COLEGIO DE ESPAÑA

JEUDI 17

18h30: Conférence de divulgation «**Comment régule-t-on nos gènes? Introduction à l'épigénétique.**»

Dra. LAURANCE ARBIBE

Directrice à l'INSERM, Equipe Plastique du génome et Infection, INSERM U1151, CNRS UMR 8253, Département d'Immunologie, infection et hématologie, Institut Necker des enfants malades.

En anglais.

19h30: Conférence de divulgation «**Peut-on convertir une base en super-acide? Magie dirigée par simulation sur ordinateur.**»

Dra. OTILIA MÓ

Professeure de Chimie Physique, Faculté des Sciences, Université Autonome de Madrid.

En espagnol.

VENREDI 18

19h00: **Remise des prix du concours de nouvelles de Science-fiction.**

Pour plus d'informations sur les bases du concours contacter le comité d'organisation de la IIIe Semaine de la Science.

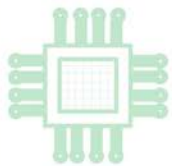
En espagnol, français, anglais.

DIMANCHE 20

15h00: **Ateliers de divulgation scientifique.**

Ateliers interactifs proposés par les résidents du Colegio de España au cours desquels des expériences scientifiques in situ permettront aux plus jeunes de découvrir les secrets de la Physique, des Mathématiques, de la Chimie ou bien encore de la Biologie, entre autres domaines de la Science.

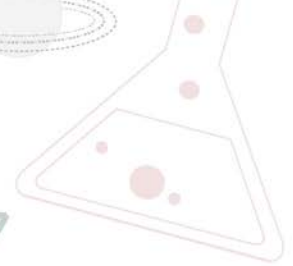
En espagnol, français, anglais.



$E=mc^2$



$E=mc^2$



GOBIERNO DE ESPAÑA

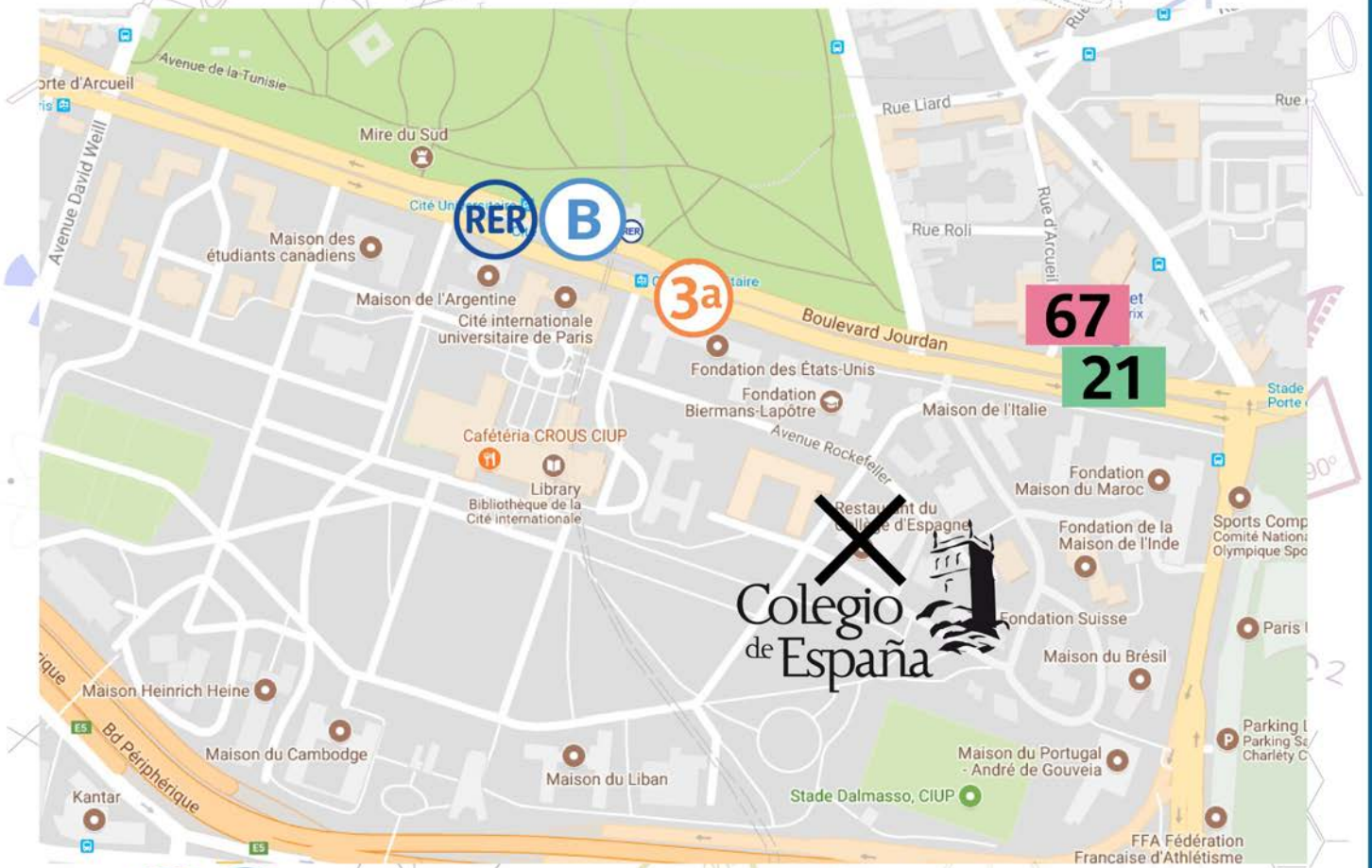
MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE

CITÉ INTERNATIONALE UNIVERSITAIRE DE PARIS

Colegio de España



Où est Colegio de España?
7 E Boulevard Jourdan, 75014 Paris



Rer  Cité Universitaire

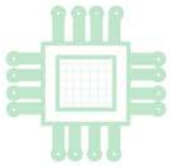
Tram  Cité Universitaire

Bus  Stade Charléty-Porte de Gentilly (fin de ligne)

Comité organisateur:

Marta Abellán Flos
Fernando Aguilar-Galindo Rodríguez
Marta García Cortés
Francisco Gonell Gómez
Rubén Laplaza Solanas
Berta Margalef Bentabol
Mario Menéndez Miranda

Contact: semainedelascience.colesp@gmail.com



$E=mc^2$

